LINE EYE用オプションリスト



DSUB9 ピン用モニターケーブル

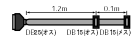
LE-259M1 標準価格 ¥7,350(稅込)

パソコン等のDSUB9ピン仕様RS-232Cを計測 するための分岐ケーブルです。





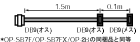
LE-25F15 標準価格 ¥8,925(税込)





CAN用モニターケーブル

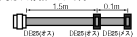
LE-009M1 標準価格 ¥5,775(税込) DSUB9ピン仕様のCAN信号を計測するための モニターケーブルです。





DSUB25 ピン用モニターケーブル

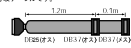
LE-25M1 標準価格 ¥6,300(积込) 一般的なDSUB25ピン仕様の通信ラインを計測 するための分岐ケーブルです。



DB25(オス) DB25(オス) DB25(メス) *LF-7200/LF-3200/LF-2200/LF-1200の同梱品と同等

449モニターケーブル

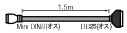
LE-25F37 標準価格 ¥9,450(稅2) □ ★ 〒 □ 〒 ★ 5,45 U (税込)
DSUB37ピン仕様のRS-449を計測するための
分岐ケーブルです。



DSUB25 ピン用AUXケーブル

LE2-8C 標準価格 ¥5,250(稅込)

DSUB25ピンDTE仕様外部機器と計測器の AUX(RS 232C)ポートを接続するケーブルです。





¥10,500(稅込)

DSUB25 ピン用端子台

LE-25TB

メモリーカード



らギガバイトHDDカード

MC-6GH

1インチ型マイクロドライブ相当品 (PCカードアダプタ付属)

4ギガバイトCFカード



4ギガバイトコンパクトフラッシュカード (PCカードアダプタ付属)



1ギガバイトCFカード

MC-1GCF

1ギガバイトコンパクトフラッシュカード (PCカードアダプタ付属)

512MバイトCFカード

MC-512CF

512Mバイトコンパクトフラッシュカード (PCカードアダプタ付属)



標準価格 ¥12,600(稅込)

台仕様に変換します。

端子台 計測器のRS-485/ -Ø1 422ポート(DSUB -Ø2 25ピン仕様)を端子

- 定格4.8V,1900mAh ・適応機種: LE-7200.LE-3200.LE-2200. LE-1200 キャリングパック

電池パック

P-19S

交換用ニッケル水素電池パック

上にローU1 ¥7,350(報3) ACアダブタやケーブルなどの付属品をまとめて収納できるポケット付きバックです。 *LE-7200/LE-3200/LE-2200 の付属品と同等



小型サーマルプリンター

現場での計測結果の印字に便利な 感熱式プリンターです。

- ●普通文字で40桁、縮小文字で80桁を印字可能
- ●52.5文字/秒の高速印字
- ●環境にやさしいニッケル水素電池を内蔵
- ●セントロ準拠パラレルとRS-232Cの2入力対応
- ●本体外形寸法:160(W)×170(D)×67(H)mm
- ●本体重量:約690g(内蔵電池を含む)

小型サーマルプリンター本体

DPU-414-31B 標準価格 ¥37,800(稅込)

充電池内蔵、専用ロール紙1巻付属 ※ACアダプタやブリンタケーブルは付属していません。 別途ご用意下さい。



小型サーマルプリンターセット

DPU-414-CA 標準価格 ¥50,400 (稅込)

本体 (DPU-414-31B) ,専用ロール紙1巻.ACアダプタ (PW-4007) , プリンタケーブル (SC-14N36) のセット

DPU-414用ACアダプタ 標準価格:¥6,825(稅込)

PW-4007 DPU-414-31B専用の

ACアダプタです。 ・入力: AC100V

・出力:DC6.5V、 2A(センタ

TP-411L2

DPU-414-31B用感熱

ール紙10巻/箱セットです。



標準価格:¥8,400(稅込)

SC-14N36

標準価格:¥6,300(税込)

アナライザーとDPU-414 を接続するケーブルです。 ・アンフェノール型コネクタ 14ピン-36ピン ・長さ1.5m



DPU-414専用バッテリパック

BP-4005 DPU-414-31B内蔵の

ニッケル水素電池と 同等品です。 ・4.8V、1100mAh



オプション対応表

型番	LE-7200	LE-3200	LE-2200	LE-1200
OP-SB5F	0	0	0	O(% 1)
OP-SB6F	0	0	0	×
OP-SB7F	0	0	0	×
OP-SB7FX	0	0	0	×
OP-FW10	0	0	×	×
OP-1B	O(% 2)	O(% 2)	O(% 2)	O(% 2)
MC-6GH	O(% 3)	×	×	×
MC-4GCF	0	×	×	×
MC-1GCF	0	O(% 3)	O(% 3)	×
MC-512CF	0	0	0	0
DPU-414-CA	0	0	0	0
LEB-01	0	0	0	0
LE-259M1	0	0	0	0
LE-25TB	0	0	0	0
LE-25F15	0	0	0	×
LE-25F37	0	0	0	×
LE-25M34	0	0	△(※4)	×
LE-25S530	0	0	0	0
LE2-8C	0	0	0	0
LE-US232B	0	0	0	0
SI-60	O(% 5)	O(% 5)	O(% 5)	O(% 5)
LE-PC300F	0	0	0	0
LE-PC7FX	O(% 6)	O(% 6)	O(% 6)	×
P-19S	0	0	0	0

※2:専用拡張ボード(SB-2OL)が必要です。 ※3:ファームウェア Ver.1 04から対応。

🚹 安全上のご注意

本製品をご使用の際は、添付の取扱説明書をよくお読みいただき、取扱 説明書にそってお使いください。取扱説明書で保証していない使い方、 仕様範囲以外の装置との接続、改造等につきましては故障・事故の原因と なります。万一、保証外の使用方法で故障・事故などが発生した場合は 責任を負いかねます。あらかじめご了承ください。

●本カタログに記載の会社名、商品名は各社の商標または登録商標です。●本カタログ記載の価格は日本国内における 標準販売価格です。●本カタログに記載の製品仕様、デザイン、価格等は2○○6年11月現在のものです。改良のため 予告なく変更することがございますのでご了承ください。●製品の色は印刷のため実物と多少異なる場合があります。 ●本カタログからの無断転載はかたくお断りいたします。

技術センター

株式会社 ラインアイ

本社·営業部 〒601-8468 京都市南区唐橋西平垣町39-1 丸福ビル5F

TEL.075-693-0161 FAX.075-693-0163 〒526-0065 滋賀県長浜市公園町8-49

TEL.0749-63-7762 FAX.0749-63-4489

•URL http://www.lineeye.co.jp •E-mail:info@lineeye.co.jp

※株式会社ラインアイは、元積水化学工業株式会社の電子 機器開発メンバーがセキスイグループからの出資を受けて 設立した開発型企業です。









